

# ¿QUÉ ES LA INMUNOTERAPIA?

La inmunoterapia se usa para tratar diferentes tipos de cáncer. Su médico puede recetar la inmunoterapia para el tratamiento del cáncer. Actualmente, se ofrecen diferentes tipos de inmunoterapia. La inmunoterapia se refiere a los tratamientos que ayudan a reforzar el sistema inmunitario de su cuerpo para combatir el cáncer. El sistema inmunitario está compuesto por diferentes órganos, anticuerpos (proteínas) y células inmunitarias que trabajan en conjunto para combatir enfermedades e infecciones. Dado que la inmunoterapia trabaja estimulando su propio sistema inmunitario, puede tener efectos en diversas partes del cuerpo.

Las células inmunitarias producen moléculas de proteínas llamadas citocinas que actúan sobre otras células. La inmunoterapia puede introducir grandes cantidades de estas proteínas en el cuerpo. Es importante conocer los efectos secundarios que pueden ocurrir y alertar a su equipo de atención de inmediato si cree que tiene alguno. Los efectos secundarios pueden producirse en hasta un 30-50 % de los pacientes.

## RECORDATORIOS IMPORTANTES

- Los efectos secundarios pueden empezar poco después del inicio del tratamiento o incluso meses después de haberlo completado. Es importante que informe a su equipo de atención de cualquier cambio que sienta.
- Las posibilidades de tener efectos secundarios aumentan si recibe más de una inmunoterapia.
- Es importante que informe a su equipo de atención de cambio en los medicamentos que toma en casa mientras esté en tratamiento.



Aventura | Coral Gables | Coral Springs | Doral | Deerfield Beach | Ft. Lauderdale | Hollywood | Kendall | Miami | Plantation

[InPursuitOfYourCure.com](http://InPursuitOfYourCure.com)

# QUÉ NECESITA SABER SOBRE LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE LA INMUNOTERAPIA

Comuníquese con su equipo de atención médica de inmediato si cree que tiene alguno de estos:

## CEREBRO

Fiebre, confusión, cambios de humor o comportamiento, rigidez en el cuello, convulsiones, sensibilidad extrema a la luz

## GLÁNDULAS HORMONALES

(especialmente tiroideas, pituitarias, glándulas suprarrenales y páncreas)

Dolores de cabeza persistentes o inusuales, cansancio extremo, pérdida o aumento de peso, latidos rápidos, aumento de la sudoración, pérdida del pelo, estreñimiento, mareos o desmayos

## PULMONES

(neumonitis)

Tos reciente o que empeora, falta de aire

## RIÑONES

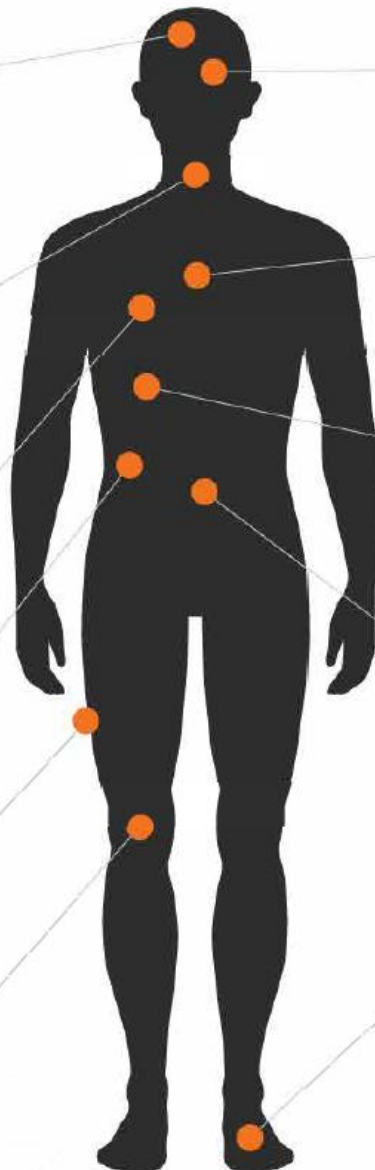
Menor producción de orina, sangre en la orina

## PIEL

Erupciones, picazón, ampollas, llagas o úlceras dolorosas

## ARTICULACIONES O MÚSCULOS

Dolor intenso o persistente en los músculos o las articulaciones, debilidad



## OJOS

Visión borrosa o doble u otros problemas de la vista, dolor o enrojecimiento de los ojos

## CORAZÓN

Dolor en el pecho, falta de aire, latidos irregulares

## HÍGADO

Coloración amarillenta de la piel o de la parte blanca de los ojos, náuseas/vómitos intensos, dolor en el lado derecho del estómago, orina oscura, sangrado o moretones con más facilidad de lo normal

## INTESTINOS

Diarrea o más deposiciones de lo habitual, heces con sangre u oscuras, alquitranadas o pegajosas, dolor intenso en el estómago

## NERVIOS

Adormecimiento u hormigueo en manos o pies, debilidad inusual en piernas, brazos o en la cara

La información se recopiló de la infografía "Understanding Immunotherapy Side Effects" (Comprensión de los efectos secundarios de la inmunoterapia) de la Red Nacional de Cáncer Integral.